Best Available Copy

					•							·-· ·-									UAI				٠	
Cla	lm	4.				!	vat	e		· ·		ᅫ		-	Cla	lm :			7	_						ſ÷
Hing	1 Soriginal											• • •			Final	Original					_					
ᅱ	(1	<u> </u> -	╀	7	\dashv	7					_ .			-	_	51			.		{					
	2	[-	1-	7	7	7					_ .	_				5 <u>2</u>		_	∤-		-				\dashv	
ㅓ	3	-	┢	7		1										53].	_ .						-	
\dashv	4	<u>-</u> -	-	-{-	-		-1									54				-	-+			\dashv		
\dashv	5		-	1		1	7	7	\neg							55	_						-		\dashv	
\dashv	6		-	1	+	1	-1	7			1	\Box				56	_		_ -					\dashv	-	\dashv
7	7		-	1	7	7	1	\Box	\Box	_	_ _	_}			_	57								+	1	\dashv
+	8	•	-	1	-	7	7	I			_	_	٠.	-		58	-					-		+	+	ᅥ
十	Ð		-	1	7	7		<u>.</u>	_ _	1	1	_	•	-		5.0					-†-	+	+	+	-	┪
7			_	7	T		\Box	_ _	_ _	4	- -	4		-		50 51			+		+	+	1	7	1	\exists
-	19		-	1				_ _	4	4	- -			ŀ	J	2	-				+	1	- -	1	7	٦
٦	2 13	•	_		1	_	_ _		- -	- -	- -					3		- -	+		- -		1	1	1	٦
T	18		_					4-	- -	- -	- -	\dashv		-	-1-	4	- -		-[-	1-	-1-	1	7	7	1	
1	4			_	1	4	_ _	- -	- -	-	4-	-		-		5	- -	- -	1	- -	7	7		1		
	5		<u>.</u>	-	1-	- -	- -	4-	- -	- -	-{-	\dashv		-		6	7	7	7	7	7	7				
	6	4	_	ļ.	- -	- -	- -	- -	- -	╁	- -	1	٠,	上	6		7	7			\rfloor	$\prod_{i=1}^{n}$		1_	1	4
	7	4		┨-	- -	- -	┨╌	- -	- -	╁	†	7	٠.	1	6			1.]_]_		1_	1	_ _	4-	4
	8	4	_	╂╌	╁	- -	- -	+	┨╴	1-	†	7			6	9]_		Ŀ	1_	- -	1	4	1	4
1		4		 	╁╌	╢	-	1-	1-	1-	1	1		Γ	7	Ō.	1			1_	_	L	1_	1	1_	4
K	\ \	-	· 	-	 -	╢	-	-	1-	+	1	1			77	1			1_	1_	1_	4-	1-	4-	-	-{
ŧ	Ŋ.	+		-	╁╴	┪-	1-	1-	1	1.	1				7		1_	1_	ļ.	1-	1-	- -	∤-	╁╌	┨-	-
2 2 2 2 2	} -	╅	-	-	十:	1	1	1-	Î.]		Ŀ	7		4-	4-	┨╤	-	╁┈	-	√	-	-	┨
ž		+	-	-	1	1	1]_			!	4	•	_	7.		┨╌	-	┨—	-	╁╌	+;	1	╁╴	1-	1
2			•		1		\mathbf{I}_{-}	1_	1_	Ļ.	L	4		-	75		1-	╁╌	╂─	1	1-	!-	╁╌	1	1	1
24	31	\Box		٠	E	1_	1	1_	1_	 _	-1	┨		┞┈	抗		1-	1-	1	1	j-	1	1-	<u> </u>	1]
2	1				1_	1	<u> </u> -	 	 	╁╌	-	-		-	76		1-	1	1	1			Ľ].
28		4	4	-	_	1	 -	-	 	╁╌	1-	1			78		1		1			L	L	_	_	1
25	1	-	_		+-	╁	╂╌	╁┈	1-	╁╌	十	1			80	1		1	Ŀ	_	<u> </u> _	_	_	ļ		┨
9 9	\ \	+	-		╁╌	1-	 	┨─	1-	1	1	1			81		E	_	<u> _</u>	<u> </u>	Ļ	! _		-	 _	$\left\{ \right.$
) (A)	Ή÷	╁	-	<u> </u>	1-	1-	1-	1	1	1-	1	1.			82		1_	 	 _		_	 	-	-	-	┨
		+	7	_	1-	1-	1-	1	1]			83		_	_	 _	 	-			-	-	1
83	*	†	7	-	1	1	1.	1_	1_		1_	1			84	_	 	-	-	-	-	1	-	-	-	1
85	1	1	٦					\mathbb{I}		L	Ŀ	1 .	1	_	85 86		 	 		-	-	1-	-	-	-	1
218	1	T							L	_		-			87	-1	-	 -	<u> </u>		-	1	-		_	1
37				<u>.</u>			<u> </u>		_	_	ļ.,	-	١.		88	1-	╂╌			-		ţ.	_]
38	+			_	Ŀ	<u> </u>	<u> _</u>	 		_	-				69	-		-	-		-	-]
38	Ľ	1	1		<u> </u>	Ŀ	_	 		7	ł		ď		80	_	1-	-				1	$\overline{}$			
40		يا	4		_	<u> </u>	_		<u> </u>	_`	-	1	ł	_	81	7	-	-		-	-]		-	
38 38 4 4 4 4	<u> </u>				Ŀ	Ŀ	<u> </u>	1_	 	_	<u> </u>	-	-		92	1-	-	-					П			
42	1	L	\int				_	 		Ŀ	_		I		_	 	1-		-		-			П		·
48	L	_ا				ا		 	<u> </u>		<u>۔</u>	1	ł		84 84	1-	-	-	М						·	
44	·			·		<u> </u>				<u> </u>		1	1	_	95	 	-	-			-	-				ľ
45		Ĺ	1		1	_	<u> : </u>					1.	ļ	-	86	-	-	1			_				·	
46	Ŀ	L			_		_	 						\dashv	97				\vdash					\neg		
47	_	L	1			_					-		1	{	98		-	:								
48 48		L	1]		·		<u></u>	<u> </u>				ŀ	\dashv	98	·	-		ij							
48	<u>.</u>		1	_	_	•:	$ \bot $						t	\dashv	100								\Box	\rfloor	J	•

					Ο.					
Clalin		_		•	Οe	7	-1-	٦.		•
	- 1	- 1					.	1	- (
등등	ſ		- 1					-		- {
Final]]	J.,		- 1	
Final © Original										
102			1				-	7		-
100						1-	┧		-	-
			{				-	- -		-
. 104	-		-4			 	 	- -	-1	-
105	_ -	4		_			ļ	- -	-	_
106	╝.	_[.	_				_	1	_].	
107		-1	- 1					⅃_		
108	7		\neg						\cdot	
109	7	7	7				Γ	7	T	
110	1	7	7	7				T	7	7
1111	- -	- -		7	7	•		1-	7	7
112	- -	╁	+	- -	7			1-	7	-
113		- -		┪	1		_	1-	+	-
				╁	+	\dashv		1-	1-	
114	- -	- -		-[-	4			!	┨~	-
115	4-	4-	-		4			-	- -	-
116	4-	4-	- -	4	4			_	 -	-
117	1_	4.	- -	-1-	4				┨	1
118	1_	1_	_ _	4_	1.	_	_		┸	1_
119		. _	┸		⅃.	_].			I	_
120	1	1	1	1.	1	_1		·		
121	1	1-	7	T	1				L	
122	1	1	7	7	7	7		٠,,		
123	1	1.	7-	1	7	7				
124	1	1-	1	7.	7	T	\Box			
125	1	! -	7	1	1					
126	1.		1	1.	\mathbb{L}	I		_		
127	1.		1-	\mathbf{L}			\perp			
128	T	Γ				⅃		_	·	
129	Г		1					_		
130		Γ		I_{-}		_ _	_ _	_		\dashv
131	 	:]_	L		┙	╛	\Box	
132			1]				_		\Box
133		Γ	1	1		1_	\perp			4
134	_		1	1	1	1.			\Box	\dashv
135		_		T	1	7			_	_
136	-	-	1	1	T	T	7		╝	
197	-	-	1	1-	1	7	7			_
138	-	-	-	1	1-	7-	7			
. (39	-	-	1-	┢	1-	1-	7		\neg	
	-	_	 	1-	┥╌	- -	1	7	\neg	
140			-	-	1-	╀	- -	7	\neg	\neg
141:			_	 	 _	4-	- -	-	-†	ㅓ
142	$\mathbf{}$		_	<u> </u>	L	4_	- -			
143			·	_		1_	4-	4		\dashv
144					Ŀ		\perp	_]_	4	
145	\neg		-	Γ	Γ.		_		4	_
146	\dashv		_	_	Γ	1].	_	\dashv
┵╩╣╾┥	\dashv		-	_		1-	7.		_[_	
147	1		<u> </u>	-	-	1-	1-	7		\Box
148					-	1-:	-	7	7	_].
149	_	_	ہــــا			+-	1-	1	7	
150					نا	نـــــــــــــــــــــــــــــــــــ				

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here